



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P03-56	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing dat	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/011403	08 September 20	03 (08.09.2003)	13 September 2002 (13.09.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n B41M 5/40	national classification and	d IPC		
Applicant	ОЛ РАРЕК	CO., LTD.		
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	minary examination repo smitted to the applicant a	ort, established by this according to Article 3	s International Preliminary Examining 6.	
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets,	including this cover	sheet.	
3. This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:	:		
a. (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of sheets, as follows:				
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
		total of (indicate to	pe and number of electronic carrier(s))	
	, contain dicated in the Supplem	ning a sequence listir	ng and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications rela	ating to the following ite	ms:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
16 January 2004 (16.01	1.2004)	31 .	August 2004 (31.08.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No		

Translation

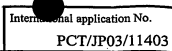


INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2003/011403

Box No.	Basis of	the report	
1. With r	egard to the la	inguage, this report is based on the international application in the language in vunder this item.	which it was filed, unless
		s based on translations from the original language into the following languag guage of a translation furnished for the purpose of:	e,
	internat	ional search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publicat	tion of the international application (under Rule 12.4)	
	internat	ional preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnis and a	hed to the reco re not annexed	elements of the international application, this report is based on (replacent eiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in the distribution to this report): onal application as originally filed/furnished	nent sheets which have been iis report as "originally filed"
	the description		
لسا	pages	n;	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	, as originally ined/furnished
	pages*	received by this Authority on	
l —	the claims:		
	pages		as originally filed/fornished
	pages*	as amended (together wit	, as originally filed/furnished h any statement) under Article 19
	pages*	nacinal heating had not a	it airy statement, ander 7 it iole 19
	pages*	received by this Authority on	·····
l —	the drawings:		
	pages		, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	, as originally incortainished
ļ	pages*	received by this Authority on	
			t-at
	a sequence in	sting and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence I	isting.
3	The amendm	ents have resulted in the cancellation of:	
	the des	scription, pages	
1	the cla	ims, Nos.	
	the dra	wings, sheets/figs	
	the seq	quence listing (specify):	
	any tab	ble(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made, since (Rule 70.2(c)	has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated)). scription, pages	d listed below had not been to the Supplemental Box
		aims, Nos.	
		awings, sheets/figs	
	_	quence listing (specify):	
		ble(s) related to sequence listing (specify):	
Ī			
* If ite	m 4 applies, so	ome or all of those sheets may be marked "superseded."	





Box No.	IV Lack of unity of invention
1.	In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
	restricted the claims.
	paid additional fees.
	paid additional fees under protest.
	neither restricted nor paid additional fees.
2. 🔀	This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This	Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
	complied with.
	not complied with for the following reasons:
(28.07.9 T second T second in the se	is considered that the common matter of claims 1-19 is described in documents [US, 5593938, A (Fuji film Co., Ltd.), 14 January, 1997 (14.01.97)] and [JP, 10-193796, A (Ricoh Co., Ltd.), 28 July, 1998 [JR], and so does not appear to be novel. The above-mentioned common matter 1, therefore, is not a special technical feature as provided in the sentence in PCT Rule 13.2. There is no matter common to all the claims. There are no other common matters to be considered as a special technical feature in the sense of the sentence in PCT Rule 13.2, and so there is no special technical feature among those different inventions ense of the second sentence in PCT Rule 13.2, and there is no technical relationship among those at inventions as meant in the provisions of PCT Rule 13.1. Therefore, claims 2-19 describe the following seven different inventions.
 Cla Cla Cla etc. Cla etc. Cla def 	im 2: Thermal recording material of claim 1, wherein the thickness of the backside layer is specified ims 3-5: Thermal recording material of claim 1, wherein an adhesive in the backside layer is specified ims 6-8: Thermal recording material of claim 1, wherein an adhesive in the protective layer is specified ims 9-13: Thermal recording material of claim 1, wherein the types of lubricant of the protective layer, are specified ims 14-17: Thermal recording material of claim 1, wherein an adhesive in the thermal recording layer, is specified im 18: Thermal recording material of claim 1, wherein the range of thickness of transparent film is ined im 19: Thermal recording material of claim 1, wherein the range of haze value for it is defined
4. Cons	equently, this report has been established in respect of the following parts of the international application: all parts.
	the parts relating to claims Nos



Intern al application No.

PCT/JP03/11403

. Statement			
Novelty (N)	Claims	3-17	YES
	Claims	1, 2, 18, 19	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-19	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-19	YES
	Claims		МО

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: US, 5593938, A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 14 January, 1997 (14.01.97), column 7, lines 23-48, column 13, line 24 to column 15, line 20, column 17, lines 25-46

Document 2: JP, 10-193796, A (Ricoh Co., Ltd.), 28 July, 1998 (28.07.98), [0013]-[0015], [0038]-[0040], [0050], and [0051]

Document 3: US, 5919729, A (Ricoh Co., Ltd.), 6 July, 1999 (06.07.99), full text

Document 4: US, 5409881, A (Ricoh Co., Ltd.), 25 April, 1995 (25.04.95), full text

Document 5: JP, 6-32056, A (Ricoh Co., Ltd.), 8 February, 1994 (08.02.94), full text

Document 6: JP, 9-220857, A (Ricoh Co., Ltd.), 26 August, 1997 (26.08.97), full text

Document 7: JP, 7-290822, A (Oji Paper Co., Ltd.), 7 November, 1995 (07.11.95), [0028], [0034], full text

Document 8: JP, 9-226252, A (Oji Paper Co., Ltd.), 2 September, 1997 (02.09.97), claim 1, [0012]

Document 9: JP, 10-157299, A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 16 June, 1998 (16.06.98), claim 3, [0090], [0091]

Document 10: JP, 11-115311, A (Oji Paper Co., Ltd.), 27 April, 1999 (27.04.99), [0024], [0026], [0043], [0044]

Document 11: JP, 11-70735, A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 16 March, 1999 (16.03.99), claims 1 and 2

Document 12: JP, 2000-6520, A (Oji Paper Co., Ltd.), 11 January, 2000 (11.01.00), full text

The subject matters of claims 1, 2, 18 and 19 are described in document 1 (column 7, lines 23-48, column 13, line 24 to column 15, line 20, column 17, lines 25-46), and the thickness of the backside layer is calculated as approximately 1 µm in view of the descriptions therein, and so those subject matters do not appear to be novel or to involve an inventive step.

The subject matters of claims 1, 2, 18 and 19 are described in document 2 (paragraphs [0013]-[0015], [0038]-[0040], [0050] and [0051]), and so do not appear to be novel or to involve an inventive step.



Box No. VI Certain documents cited

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
JP 2002-331752 A	19.11.2002	10.05.2001	
[E, X]			
JP 2002-331753 A	19.11.2002	10.05.2001	
[E, X]			
JP 2003-266943 A	25.09.2003	15.03.2002	
[E, X]			•
JP 2003-276329 A	30.09.2003	20.03.2002	
[E, X]			

2.	Non-written	disclosures	(Rule 70 0)
	TAOTI-MITTICIL	macrosmes.	IKUIC /U.91

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Internal application No.
PCT/JP03/11403

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of: V.2

The subject matters of claims 3 and 4 do not appear to involve an inventive step in view of the inventions described in documents 1 and 2, and the well-known technologies described in documents 3-6.

Using a (meta) acrylamide resin adhesive at a temperature of 180-250°C as an adhesive in the backside layer containing resin particles is well known as described in documents 3-6.

The subject matter of claim 5 does not appear to involve an inventive step in view of the inventions described in documents 1-6 and that described in document 7.

Document 7 describes that a polyurethane ionomer is used as an adhesive in the backside layer.

On the other hand, polyurethane is described as an adhesive that can be used in combination with the adhesives in documents 1 and 2, and with the (meta) acrylamide resin adhesive in documents 2-6.

Accordingly, it would be easy to use the polyurethane ionomer in document 7 in combination.

The subject matters of claims 6-8 do not appear to involve an inventive step in view of the inventions described in documents 1 and 2, and those in documents 7 and 8.

Document 7 describes a protective layer where a polyurethane ionomer and an acetoacetyl denatured polyvinyl alcohol are used in combination.

Document 8 describes that a polyurethane ionomer can be used in combination with an acetoacetyl group denatured polyvinyl alcohol. The degree of polymerization, the degree of saponification, and the ratio of them in combination could be decided as required by a person skilled in the art.

The subject matters of claims 9-13 do not appear to involve an inventive step in view of the inventions and well-known technologies described in documents 1 and 2.

A constitution wherein the protective layer contains an alkyl phosphate, wax and a higher fatty acid amide, or a fluorine surfactant, is well known as described in documents 9-11.

It would be easy to use them in combination as required.

The subject matters of claims 14-17 do not appear to involve an inventive step in view of the inventions described in documents 1 and 2, and that in document 12.

Document 12 describes that an ionomer-type polyurethane and styrene-butadiene latex in combination are used in the thermal recording layer.

Containing substances in microcapsules is a well-known technology, and is also described in document 1. The thickness of the thermal recording layer could also be easily set in view of documents 1, 2 and 12.

Rec'd T/PTO 08 MAR 2005

符 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2	1 OCT	2004	
WIPO		PCT	

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の沓類記号 P03-56	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11403 ,	国際出願日
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41M 5/40	(日.月.年) 13.09.2002
出願人 (氏名又は名称) 王子製紙株式会社	,
1. この報告事は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	TUZ
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第607号参照)
b 電子媒体は全部で	うに、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 2 号参照)
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告 ● 第 I 欄 優先権 ● 第 II 欄 新規性、進歩性又 ※ 第 IV 欄 発明の単一性の欠 	の基礎 は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 如 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明
国際予備審査の請求沓を受理した日 16.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 31.08.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	特許庁審査官(権限のある職員) 2H 9515 伊藤 裕美 電話番号 03-3581-1101 内線 3230
	「

国際出願番号 PCT/JP03/11403

第 I 柳 報告の基礎	7,
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
□ この報告は、○ おによる翻訳文○ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である○ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査○ PCT規則12.4にいう国際公開	を基礎とした。 うる。
□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6g た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	
明細書第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	出願時に提出されたもの
グージ*、	Art 1-1 was ITS BAY TO Attraction to the party of
第 ページ*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	,
第	出願時に提出されたもの
	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	一 一 一
第 ページノ図.	出願時に提出されたもの
☆ ページ/図*、	付け 75国際子 (地方) 1
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	
	•
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書	
開	ページ
図面 第	
配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
<u> </u>	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものした。
たくとないとものと認められるので、その補正がさ	- Mil されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書	ペー・ジ
また。	項
□ 図面節 型列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
·	
•	
* / 17851/	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記り	しされることがある。

国際出願番号 PCT/JP03/11403

第IV欄 発明の単一性の欠如	国际田願番号 PCT/JP03/11403
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出版	質人は、
間求の範囲を減縮した。	•
追加手数料を納付した。	·
追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	·
請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. × 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件をに従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に	・満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 こ求めないこととした。
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定す 満足する。	⁻ る発明の単一性を次のように判断する。
請求の範囲1-19に共通の事項は、文献 o Film Co., Ltd) 1997. 01. 14及びJ 社リコー) 1998. 07. 28に記載されて った。 PCT規則13. 2の第2文の意味においる	P 10-193796 A (株式会いるから新規でないことが明らかにな
PCT規則13.2の第2文の意味に共通の通事項は存在しないので、それらの相違する発の意味において特別な技術的特徴は存在しないCT規則13.1の意味における技術的な関連したがって、請求の範囲2-19は、次の71.請求の範囲2;請求の範囲1の感熱記録体	争場はない。 特別な技術的特徴と考えられる他の共 明の間にPCT規則13.2の第2文 ので、それらの相違する発明の間にP を見い出すことはできない。 発明が記載されている。 に対し、裏面層の平均厚さを定め感熱
2. 請求の範囲3-5;請求の範囲1の感熱記 感熱記録体 3. 請求の範囲6-8;請求の範囲1の感熱記 感熱記録体	録体に対し、裏面層の接着剤を定めた
4. 請求の節囲9-13・請求の範囲1の感謝	塚仲に対し、保護層の接着剤を定めた
4. 請求の範囲9-13;請求の範囲1の感熱を定めた感熱記録体 5. 請求の範囲14-17:請求の範囲1000	記録体に対し、保護層の滑剤の種類等
5. 請求の範囲14-17;請求の範囲1の感等を定めた感熱記録体	烈記録体に対し、感熱記録層の接着剤
6. 請求の範囲18;請求の範囲1の感熱記録 を限定した感熱記録体	本に対し、透明フイルムの厚さの範囲
7. 請求の範囲19;請求の範囲1の感熱記録 した感熱記録体	本に対し、そのヘーズ値の範囲を限定
•	
4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した	
× すべての部分	
請求の範囲	·
	に関する部分

国際出願番号 PCT/JP03/11403

### (N)	
	有 無
対談及び説明 (PCT規則70.7) 文献1: US 5593938 A (Fuji Photo Film Co., Ltd) 1997 文献2: JP 10-193796 A (株式会社リコー) 1998.07 文献2: JP 10-193796 A (株式会社リコー) 1998.07 文献3: US 5919729 A (Ricoh Company, Ltd.) 1999.07 文献3: US 5919729 A (Ricoh Company, Ltd.) 1995.04 文献4: US 5409881 A (Ricoh Company, Ltd.) 1995.04 文献5: JP 6-32056 A (株式会社リコー) 1994.02.0 文献6: JP 9-220857 A (株式会社リコー) 1997.08.0 文献7: JP 7-290822 A (王子製紙株式会社) 1995.11 文献8: JP 9-226252 A (王子製紙株式会社) 1997.09 文献8: JP 9-226252 A (王子製紙株式会社) 1997.09 文献8: JP 10-157299 A (富士写真フイルム株式会社) 1997.09 文献9: JP 10-157299 A (富士写真フイルム株式会社) 1997.09 文献10: JP 11-115311 A (王子製紙株式会社) 1999.09 文献10: JP 11-115311 A (王子製紙株式会社) 1999.09 文献10: JP 11-115311 A (王子製紙株式会社) 1999.09 文献11: JP 11-70735 A (富士写真フイルム株式会社) 1999.09 文献11: JP 11-70735 A (富士写真フイルム株式会社) 1999.09 文献11: JP 11-70735 A (富士写真フイルム株式会社) 1999.09 2003.16 表皮質12	
文献1:US 5593938 A (Fuji Photo Film Co., Ltd) 1997	有 無
28, [0013]-[0015], [0038]-[0040], [0050]-[0051]	
	7. 7. 4. 2 1. 9. 9
請求の範囲1,2,18、19に係る発明は、文献1の第7欄第23-48行,第1第24行-第15欄第20行,第17欄第25-46行に記載されており、または、記載された項から、裏面の層の厚さが 1μ m前後であると算出されるから、新規性、進歩性有しない。	13欄 た事 生を

国際出願番号 PCT/JP03/11403

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文告 (PCT規則70.10)

出願番号 ————特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2002-331752 A	19. 11. 2002	10. 05. 2001	
JP 2002-331753 A	19. 11. 2002	10. 05. 2001	
··· JP 2003-266943 A	25. 09. 2003	15. 03. 2002	
JP 2003-276329 A	30. 09. 2003	20. 03. 2002	

2. 啓面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	魯面による開示以外の開示の日付	- 書面による開示以外の開示に官及している
	(日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 棡の続き

請求の範囲3、4に係る発明は、文献1、2に記載された発明および文献3-6に記載された周知技術により、進歩性を有しない。

樹脂粒子を有する裏面層中の接着剤として、180~250℃の(メタ)アクリルアミド系樹脂接着剤を用いることは、文献3-6に記載されているように周知である。

請求の範囲 5 に係る発明は、文献 1-6 に記載された発明および文献 7 に記載された発明により、進歩性を有しない。

文献7には、ポリウレタンアイオノマーを裏面層中の接着剤として用いることが記載されている。

一方、文献1,2の接着剤、文献2-6の(メタ)アクリルアミド系樹脂接着剤と 併用しうる接着剤として、ポリウレタンが記載されている。

よって、さらに、文献7のポリウレタンアイオノマーを併用することは容易である。

請求の範囲6-8に係る発明は、文献1、2に記載された発明および、文献7および8に記載された発明により、進歩性を有しない。

文献7には、ポリウレタンアイオノマーとアセトアセチル変性ポリビニルアルコールを併用した保護層が記載されている。

文献8には、アセトアセチル基変性ポリビニルアルコールに対して、ポリウレタンアイオノマーを併用してもよいことが記載されている。重合度、ケン化度および配合比は、当業者が決定しうることである。

請求の範囲 9-13 に係る発明は、文献 1 、 2 に記載された発明および、周知技術により、進歩性を有しない。

保護層に、アルキルリン酸塩、ワックスおよび高級脂肪酸アミド等、や、フッ素系 界面活性剤を含有することは、文献 9 - 1 1 に記載されているように周知である。 適宜併用することも容易である。

請求の範囲 14-17に係る発明は、文献 1、 2に記載された発明および、文献 1 2に記載された発明により、進歩性を有しない。

文献12には、感熱記録層に、アイオノマー型ポリウレタンとスチレンブタジエン系ラテックスを併用することが記載されている。

マイクロカプセルに包含させることは周知技術であって、文献1にも記載されている。

感熱記録層の厚さも、文献1、2および12からみて、容易に設定しうるものである。